

Delock PCI Express Karte > 2 x Seriell RS-232 + 1 x Parallel

Kurzbeschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um zwei externe serielle Ports sowie um einen externen parallelen Port. Es können verschiedene Geräte, wie z. B. Scanner, Drucker, Mäuse etc., an die Karte angeschlossen werden. Mit Hilfe der im Lieferumfang enthaltenen Low Profile Blenden kann die PCI Express Karte auch in einen Mini-PC eingebaut werden.



Spezifikation

- Anschlüsse:
 - extern:
 - 2 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
 - 1 x Parallel DB25 Buchse (separates Slotblech)
 - intern:
 - 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipsatz: ASIX AX99100
- **Serielle Spezifikation:**
 - Datentransferrate bis zu 230,4 Kb/s
 - FIFO: 256 byte
 - Kompatibel mit 16C950 UART
- **Parallel Spezifikation:**
 - Datentransferrate bis zu 1,5 Mb/s
 - FIFO: 16 byte
 - Unterstützt SPP, Byte und ECP Modus

Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz

Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Slotblech
- 3 x Low Profile Blende
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 89556

EAN: 4043619895564

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen



Allgemein

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Unterstütztes Betriebssystem: | Windows 7 32-Bit |
| | Windows 7 64-Bit |
| | Windows 8.1 32-Bit |
| | Windows 8.1 64-Bit |
| | Windows 10 32-Bit |
| | Windows 10 64-Bit |

Schnittstelle

| | |
|---------|--------------------------------|
| Extern: | 2 x Seriell RS-232 DB9 Stecker |
| | 1 x Parallelport |
| Intern: | 1 x PCI Express x1, V2.0 |

Technische Eigenschaften

| | |
|--------------------|-------------------|
| Chipsatz: | ASIX AX99100 |
| Datentransferrate: | bis zu 230,4 Kb/s |
| FIFO: | 256 Byte |
| UART: | 16C950 |